

**BEER & PARTNER PATENTANWÄLTE KEG**  
Dipl.-Ing. Richard Atzwanger  
Dipl.-Ing. Manfred Beer  
Dipl.-Ing. Reinhard Hehenberger  
A-1070 Wien, Lindengasse 8  
Tel.: 523 23 87, Fax: 526 42 45

10/509095/  
**DT04 Rec'd PCT/PTO 28 SEP 2004**  
Wien, den 13.6.2003

Evidenz Nr.: M157-3001 PCT  
KD/KR

An das  
Europäische Patentamt

confirmation via D H L !

P.B. 58 18 Patentlaan 2

vorab als Telefax

NL-2280 HV Rijswijk

Betr.: **PCT/AT03/00065//JSW-Research Forschungslabor GMBH**  
**Protokoll der Nukleotid-und / Aminosäuresequenzen**

Mit Bezug auf die Mitteilung vom 16. 5. 2003 wird für die Anmelderin zur PCT/AT03/00065 das dem WIPO-Standard ST 25 entsprechende Protokoll der Nukleotid-und/oder Aminosäuresequenzen nachgereicht. In diesem Zusammenhang wird hiermit erklärt, dass dieses Sequenzprotokoll gemäß Anlagen nicht über den Offenbarungsgehalt der PCT/AT03/00065 hinausgeht. Vielmehr wurden die auf Seite 14 der Beschreibung zur PCT/AT03/00065 definierten Aminosäuren in Übereinstimmung mit den WIPO-Standards auf die entsprechenden Verbindungen gemäß Patentanspruch 1 übertragen. Bei dieser Übertragung ist aufgefallen, dass zum Zeitpunkt der Anmeldung ein offensichtlicher Fehler hinsichtlich der Bezeichnungen E für D- oder L-Gentaminsäure sowie F für D- oder L-Phenylsäure aufgetreten ist. Es handelt sich dabei um einen für den Fachmann zum Anmeldezeitpunkt offensichtlichen Fehler, welcher dahingehend berichtigt wird, dass die D- oder L- Gentaminsäure einer D- oder L-Glutaminsäure und die D- oder L- Phenylsäure dem D- oder L -Phenylalanin entspricht.

Weiters wird erklärt, dass das auf dem Postweg übersandte, in Computer lesbarer Form und auf Diskette gespeicherte Sequenzprotokoll dem gemäß Anlagen überreichten Sequenzprotokoll entspricht.

**Patentanwälte**  
**Dipl.-Ing. Manfred Beer**  
**Dipl.-Ing. Reinhard Hehenberger**  
durch:

DI Reinhard Hehenberger

Anlagen:  
Sequenzprotokoll in schriftlicher Form  
Sequenzprotokoll in computerlesbarer Form auf Diskette (folgt auf dem Postwege)

# Sequenzprotokoll:

<110> JSW-RESEARCH FORSCHUNGSLABOR GMBH  
 <120> Neurotrophe und neuroprotektive Peptide  
 <140> PCT/AT/ 03/000 65  
 <141> 2003-03-10  
 <150> AT A 495/2002  
 <151> 2002 - 03 - 28  
 <160> 46  
 <170> MS Word 2002 for Windows

<210> 1  
 <211> 14  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
 1 5 10

<210> 2  
 <211> 13  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
 1 5 10

<210> 3  
 <211> 12  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
 1 5 10

<210> 4  
 <211> 11  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
 1 5 10

<210> 5  
 <211> 10  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val  
 1 5 10

<210> 6  
 <211> 9  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

	1	5
<210>	7	
<211>	8	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val	
	1	5
<210>	8	
<211>	7	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Ser Met Ala Lys Glu Gly Val	
	1	5
<210>	9	
<211>	6	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Met Ala Lys Glu Gly Val	
	1	5
<210>	10	
<211>	5	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Ala Lys Glu Gly Val	
	1	5
<210>	11	
<211>	5	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Lys Glu Gly Val	
	1	
<210>	12	
<211>	14	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly	
	1	5 10
<210>	13	
<211>	13	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu	
	1	5 10

<210> 14  
 <211> 12  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys  
 1 5 10

<210> 15  
 <211> 11  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala  
 1 5 10

<210> 16  
 <211> 10  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met  
 1 5 10

<210> 17  
 <211> 9  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser  
 1 5

<210> 18  
 <211> 8  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu  
 1 5

<210> 19  
 <211> 7  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly  
 1 5

<210> 20  
 <211> 6  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys  
 1 5

<210> 21  
 <211> 5

<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Met Asp Val Phe Met 1 5
<210>	22
<211>	4
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Met Asp Val Phe 1
<210>	23
<211>	13
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly 1 5 10
<210>	24
<211>	12
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu 1 5 10
<210>	25
<211>	11
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys 1 5 10
<210>	26
<211>	10
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala 1 5 10
<210>	27
<211>	9
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met 1 5 10
<210>	28
<211>	8
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser  
1 5

<210> 29

<211> 7

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu  
1 5

<210> 30

<211> 6

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly  
1 5

<210> 31

<211> 5

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Asp Val Phe Met Lys  
1 5

<210> 32

<211> 4

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Asp Val Phe Met  
1

<210> 33

<211> 3

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Asp Val Phe  
1

<210> 34

<211> 8

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly  
1 5

<210> 35

<211> 7

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu  
1 5

<210> 36  
 <211> 6  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Gly Leu Ser Met Ala Lys  
 1 5

<210> 37  
 <211> 5  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Gly Leu Ser Met Ala  
 1 5

<210> 38  
 <211> 4  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Gly Leu Ser Met  
 1

<210> 39  
 <211> 3  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Gly Leu Ser  
 1

<210> 40  
 <211> 2  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Gly Leu  
 1

<210> 41  
 <211> 7  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly  
 1 5

<210> 42  
 <211> 6  
 <212> Peptid  
 <213> künstliche Sequenz  
 <400> Leu Ser Met Ala Lys Glu  
 1 5

<210> 43

<211> 5  
<212> Peptid  
<213> künstliche Sequenz  
<400> Leu Ser Met Ala Lys  
1 5

<210> 44  
<211> 4  
<212> Peptid  
<213> künstliche Sequenz  
<400> Leu Ser Met Ala  
1

<210> 45  
<211> 3  
<212> Peptid  
<213> künstliche Sequenz  
<400> Leu Ser Met  
1

<210> 46  
<211> 2  
<212> Peptid  
<213> künstliche Sequenz  
<400> Leu Ser  
1



Confirmation Report - Memory Send

Page : 001  
Date & Time: Sep-08-04 01:39pm  
Line 1 : 703 979 4709  
Line 2 : 703 685 0573  
E-mail :  
Machine ID : Young And Thompson

Job number : 132  
Date : Sep-08 01:33pm  
To : 14103743173  
Number of pages : 009  
Start time : Sep-08 01:33pm  
End time : Sep-08 01:39pm  
Pages sent : 009  
Status : OK

Job number : 132

\*\*\* SEND SUCCESSFUL \*\*\*

**YOUNG & THOMPSON**

INTERNATIONAL PATENT LAW  
745 SOUTH 23RD STREET  
ARLINGTON, VIRGINIA 22202  
ESTABLISHED 1903

TELEPHONE (703) 521 2297  
FACSIMILE (703) 685-0573  
(703) 979-4709  
EMAIL - [ambon@young-thompson.com](mailto:ambon@young-thompson.com)  
[ambon@olpaline.com](mailto:ambon@olpaline.com)  
WEBSITE - [www.young-thompson.com](http://www.young-thompson.com)

TO: CHILLSON TRANSLATING COMPANY

FACSIMILE # 1 410 874 8178

YOUR REF: DATE: September 8, 2004

OUR REF: 4301-1117 PAGES: + coversheet

RE:

☐ URGENT ☐ FOR REVIEW ☐ PLEASE REPLY

COMMENTS:

Attached is the additional document that we need translated.

If you have any questions, please call.

Christine Willis